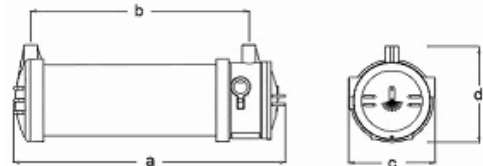


Photo



Dimensions

| Enveloppe ATEX | Dimensions (mm) | | | |
|----------------|-----------------|------|-----|-----|
| | a | b | c | d |
| E1 | 485 | 375 | 157 | 173 |
| E2 | 750 | 640 | 157 | 173 |
| E3 | 1360 | 1250 | 157 | 173 |



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31

Certification: CE, IECEx INE 21.0022X, INERIS21ATEX0012X

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 220-240V 50-60Hz<5.0W
Consommation mode permanent: 5.0 W
Consommation mode non permanent: - W
Température de fonctionnement: 0°C<=Ta<=+55°C
Lampe de secours: LEDS
Flux lumineux en mode secours: 800 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 6.0V-4.0Ah Ni-Cd

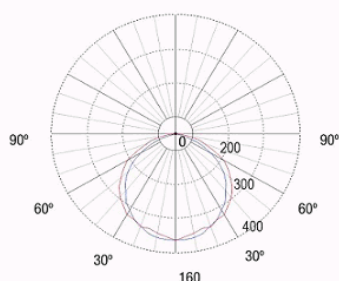
Classe: I
Mode: NP
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: 220-240Vac<5.0W
Température LED: 4000°K
Autonomie: 3 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium
Diffuseur: Verre
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui
Protection ATEX:
Enveloppe ATEX: E1

IP/IK: IP66/IK07
Finition: Transparent
ATEX: Oui
Poids: 5,90KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



| | | |
|-------|---------|---------|
| 2,0 m | 11,85 m | 9,65 m |
| 2,5 m | 14,78 m | 12,01 m |
| 3,0 m | 15,76 m | 13,18 m |
| 3,5 m | 16,59 m | 14,23 m |

Caractéristiques d'installation

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5 mm².

Les luminaires permanents ont la possibilité de se connecter pour activer / désactiver la fonction permanente.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur avec brides de serrage.

Plafond suspendu, avec boulon à œil

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus), dont une est fournie avec un bouchon

Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques .

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

Données générales sur l'enveloppe

Diffuseur tubulaires:

Verre borosilicate, E1 (7mm épaisseur) E2/E3 (9mm épaisseur)

Polycarbonate, Protection UV. (3mm épaisseur)

Fonderie et connexions:

Injection d'aluminium

Fabriqué en alliage d'aluminium de qualité marine sans cuivre

Peinture polyuréthane jaune RAL-1003

Joint torique antidéflagrant

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus)

1 prise fournie

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5mm²

Compatible pour montage sur surfaces inflammables

Accesorios

BRD001



Bride de fixation

CAM-001



CHEVILLE

PSA001



Presse étoupe Laiton 3/4" NPT pour câble armé